# G溶接

## 超低騒音型エンジンTIG溶接機

# **DAT-270ES2**

TIG溶接にパルス溶接を追加装備し、溶接性能がパワーアップ.

操作性抜群、一面操作のデジタル・モニタを装備。 +回転制御機構で低騒音・低燃費.

高周波 点検窓





### デジタル・モニタ

見やすい大型高輝度デジタル電流表示やタッチパネル

#### エンジンモニタ

8つの機能をまとめたモニタを装備



#### 標準仕様機

## 「自動アイドリングストップ機能付」にアップグレード可能

オプションで自動アイドリングストップ機能付仕様にできます。

#### 自動アイドリングストップの使用方法

具が全で休止し、設定時間が経過すると



自動アイドリングストップの解除は、**トーチのボタン** を2回押す、溶推棒で母材を軽く叩く、100Vコンセン トにつないだ電動工具の電源をON→OFF→ON→ OFFのいずれかの動作でエンジンが再始動します。 (安全のためONのままでは再始動しません)





自動アイドリングストップ付仕様機

自動アイドリングストップ機能で 燃料消費量約60%\*カット!

#DAT-270ES2標準機比

### 仕様

45		
型 式		DAT-270ES2
電源		
特性		直流定電流
定格出力	kW	4.8
定格電流	Α	250
定格電圧	٧	19.0
電流調整範囲	Α	4~270
定格使用率	%	50
高周波発生方式		直列重畳形·火花発振式
クレータ制御切換		「有」「無」「反復」3段
ガスアフターフロー時限	秒	2~30
アップスロープ/ダウンスローブ時間	秒	0~5
バルス電流範囲	Α	4~270
特 性		直流定電流
定格出力	kW	7.5
定格 電流	Α	250
定格 電圧	V	30.0
電流調整範囲	Α	4~250
定格使用率	%	40
適用溶接棒	mm	\$2.0~5.0
	定 格 出 力 流 定 格 電 流 定 格 電 理 定 格 電 理 定 格 度 用 率 高 周 変 発 生 力 切 与 が スアフターフロー時間 バ ル ス 電 流 範 囲 特 性 力 流 圧 電 流 調 整 範 囲 定 格 は 出 電 電 範 囲 定 格 使 用 率	<ul> <li>特</li> <li>佐</li> <li>定</li> <li>格</li> <li>電</li> <li>流</li> <li>A</li> <li>定</li> <li>格</li> <li>電</li> <li>正</li> <li>区</li> <li>基</li> <li>範</li> <li>囲</li> <li>み</li> <li>お</li> <li>み</li> <li>お</li> <li>み</li> <li>お</li> <li>み</li> <li>お</li> <li>み</li> <li>お</li> <li>み</li> <li>お</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>か</li> <li>な</li> <li>な</li></ul>

#### 交流電源

周	3	t	数	Hz	50/60
相	21.	^	数	112	単相(2線式)
定	格	出	カ	kVA	3.0
定	格	電	圧	V	100
カ			率		1.0

#### ディーゼルエンジン

名			称		クボタ D722-KB
形			式		水冷4サイクル渦流室式
定	格	出	カ	kW/min <sup>-1</sup>	10.9/2800
総	排	気	量	L	0.719
燃			料		軽油
燃	料	タン	ク	L	26
バ	")	テ	リ	×個	55B24L×1

#### 寸法・質量等

全長	×全幅×	全高	mm	1320×680×1000
乾燥	質量(整備)	質量)	kg	345 (377)
FV tr	结	7m dB (A) =1	59	
避	騒 音	順	LwA dB <sup>⊕2</sup>	83
排出:	排出ガス対策指定機			第2次排出ガス対策型建設機械

騒音信: ●・・・ 超低騒音型指定機 ※1 音正レベル 無負荷定格回転時 7m皿方向平均値です。 歩2 音響パワーレベル 無負荷定格回転 (60Hz) 時の値です。

# パルス溶接を装備

パルス溶接機能(0.5~500Hz)で裏波溶接、薄板溶接、異種金 属継手溶接などの特殊溶接作業が容易にできます。商用電源 用TIGにも匹敵する性能を実現しました。

# デジタル・モニタを採用

デジタル・モニタ採用し、大型高輝度デジタル電流表示により、 屋外でも設定電流、実電流を瞬時に確認できます。また、溶接 条件の設定は識別しやすいタッチスイッチや高周波の発生が 確認できる窓などを装備しています。

# TIG・手溶接・溶接/交流電源使用時でも、全域で機能する

溶接負荷に合わせて最適なエンジン回転数を無段階に制御し、 回転が変化しても、溶接性能に影響しないIGBTチョッパ制御 を採用しています。交流出力は低速回転でも3kVAが使用可能 です。

## 溶接·交流電源同時使用

# インバーター制御の交流電源

周波数切替えスイッチにより50/60Hzが選択でき、低速のまま 3kVAの交流電源が使用できます。溶接との同時使用時は自動 的にエンジン回転速度が制御されますので、溶接電流に関係な く、商用電源と同等の高品質な電源を供給します。

## 環境にやさしい低燃費・低騒音

ードで溶接電流の大小に応じて、エンジン回転数を無段階 自動制御し、中間負荷で低燃費を向上。いつでもどこでも低騒 音・低燃費を実現し、国土交通省「第2次排出ガス対策型建設 機械」、LwA 83dBの「超低騒音型建設機械」の指定機です。

# NEW 自動アイドリングストップ機能(

設定した時間(1~30分)、溶接作業や交流電源を使用する作業 を中断すると自動停止。作業を始めると自動再始動する自動アイドリ ングストップ機能。これにより無駄な運転をしないため、燃料消 費を大幅に抑え、CO2の排出も大幅に削減する事が可能です。 また、エンジン回転数と運転時間の低減によりエンジンの寿命 も永くなり、メンテナンス作業も大幅に軽減されます。自動アイ ドリングストップ機能は使う人にも、地球にも優しいエコロジー でエコノミーな機能です。



ルトを外さずにチェーンが外せる 新構造。ボンベもピッタリ収まり ⑩高周波延長ユニット 安全・安定性は抜群です。

本写真は接続のイメージです。実際の接続は取扱説明書をご参照ください。

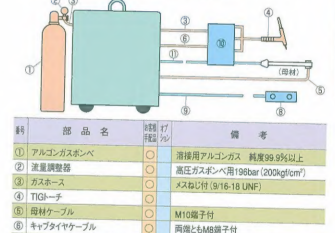
(2) 18 (母材) 1 (5) 0 0 (9) (8)

養号	部品名	2.20 手配品		備考
1	アルゴンガスボンベ	0		溶接用アルゴンガス 純度99.9%以上
2	流量調整器	0		高圧ガスボンベ用196bar (200kgf/cm²)
3	ガスホース	0		メスねじ付 (9/16-18 UNF)
4	TIGh-+	0		
(5)	母材ケーブル	0		M10端子付
8	リモコン (TIG溶接、手溶接共通)		0	
9	リモコン延長ケーブル (30m)		0	

- 注1) TIGトーチは、各社の空冷トーチ(標準品)がご使用いただけます。 パワー端子部M8ボルト・ナット取付タイプ、トーチメタコン2P、ガス配管端子メスねじ付(9/16-18 UNF) をご確認ください
- 注2)リモコン延長は⑨を3本継ぎ足して、最長90mまで延長可能です。

TIG溶接

## TIG溶接(高周波延長ユニット使用時)



注3) TIGトーチは、各社の空冷トーチ(標準品)がご使用いただけます。 パワー端子部M8ボルト・ナット取付タイプ、トーチメタコン2P、ガス配管端子メスねじ付(9/16-18 UNF) をご確認ください。

両端ともM8端子付

○ 工場出荷時オプション(溶接機本体改造が必要

注4) リモコン延長は⑨を3本継ぎ足して、最長90mまで延長可能です。

⑧ リモコン(TIG溶接、手溶接共通)

リモコン延長ケーブル (30m)

① 高周波延長ユニット(30mケーブル付

① 高周波延長ケーブル (30m)

(9)

注5) 高周波延長は10十①×2を組み合わせることにより、最長90mまで延長可能です。



注6)リモコン延長は、⑨を3本継ぎ足して、最長90mまで延長可能です。

#### その他

ボンベ架台(オプション)、スパレスタ内蔵仕様(オプション)もございます。